

ПРОТОКОЛ
проведення наукового семінару на тему
«Гідрологічний режим річок Волинській області в
умовах сучасних кліматичних змін»

26.04.2021 р.

м. Луцьк

ПРИСУТНІ:

проф. Фесюк В. О., проф. Петлін В. М., доц. Тарасюк Н. А., доц. Мельнічук М. М., доц. Вовк О. П., доц. Забокрицька М. Р., доц. Карпюк З. К., доц. Міщенко О. В., доц. Нетробчук І. М., доц. Павловська Т. С., доц. Полянський С. В., доц. Білецький Ю. В., доц. Чижевська Л. Т., ст. викл. Чабанчук В. Ю., інж. Качаровський Р. Є., інж. Антипюк О. В., ст. лаб. Ковальчук С. І., ст. лаб. Міщанчук Л. О., лаб. Мельник О. В.

СЛУХАЛИ:

- 1) завідувача кафедри фізичної географії, проф. Фесюка В. О. про актуальність вивчення проблем гідрологічних та кліматичних змін у Волинській області;
- 2) доц. Павловську Т. С. з доповіддю «Генезис мінімального стоку річок Волинської області»;
- 3) онлайн-повідь учениці 7 (11)-Б класу КЗ „Луцький навчально-виховний комплекс „Гімназія № 14 імені Василя Сухомлинського” Луцької міської ради Волинської області” І. Коменди на тему „Мінімальний стік р. Турії»;
- 4) онлайн-повідь студента групи Гео-52М Ю. Поповича „Максимальний стік річок Волинського Полісся”.

КРУГЛИЙ СТІЛ

Ведуча: доц. Павловська Т. С.

Учасники семінару взяли участь у роботі круглого столу з метою обміну досвідом щодо вивчення питань гідрологічних та кліматичних змін регіонального масштабу. Обговорення та рекомендації: у дискусії взяли участь викладачі кафедри, аспіранти, студенти. Було обговорено низку питань про: чинники, які впливають на водний режим річок; багаторічну динаміку температури повітря та опадів на метеостанціях області; багаторічну динаміку середньорічного, максимального й мінімального стоку річок Турія, Стохід, Стир; генезис мінімального та максимального стоку річок регіону; зміни внутрішньорічного розподілу стоку річок; вплив гідрологічних та кліматичних змін на комфорт життєдіяльності людини та господарство регіону.

УХВАЛИЛИ:

- 1) позитивно оцінити наукову роботу доц. Павловської Т. С. та використовувати її досвід з вивчення регіональних гідрологічних та кліматичних змін;
- 2) залучати учнів та студентів до вивчення природи рідного краю, зокрема клімату та гідромережі Волині з метою ефективної адаптації господарської діяльності до кліматичних тенденцій XXI століття.

Керівник семінару

Секретар

проф. ФЕСЮК В. О.

ст. лаб. МІЩАНЧУК Л. О.